

Gmina Wielgie

Ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie

Telefon: (054) 289-73-80

Fax: (054) 289-77-95

NIP: 466 032 66 61

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) informuję, iż w prowadzonym przez Gminę Wielgie z siedzibą w Wielgiem, ul. Starowiejska 8, postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego: **„Zakup i dostawa wyposażenia pracowni TIK (Technologii Informacyjno Komunikacyjnej) dla Szkoły Podstawowej im. Władysława Broniewskiego w Wielgiem uczestniczącej w projekcie pn. „Kształcenie ogólne w placówkach oświatowych Gminy Wielgie” w ramach Regionalnego Pro-gramu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 10 Innowacyjna Edukacja, Działanie 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Podziałanie 10.2.2 Kształcenie ogólne, nr projektu RPKP.10.02.02-04-0009/19 realizowanego przez Gminę Wielgie .”** Zamawiający zgodnie z art. 91 PZP dokonał wyboru jako oferty najkorzystniejszej złożonej przez Wykonawcę – TAS Tomasz Orlikowski, ul. Grunwaldzka 12/83, 99-300 Kutno

Oferowana cena brutto wynosi: **50 971,20 zł** (słownie: *pięćdziesiąt tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt jeden złotych 20/100*).

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów to jest 100,00 pkt. w wyniku oceny ofert przeprowadzonej przez Zamawiającego na podstawie kryteriów wskazanych w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Zbiorcze zestawienie ofert oraz uzyskane punkty podczas oceny ofert

Numer Oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Całkowita cena oferty brutto (zł)	Najkrótszy termin realizacji zamówienia	Razem
1	Salon Komputerowy PC-MARKET Patrycja Pokornicka, ul. Włodka 3, 86-300 Grudziądz	53,72	40,00	93,72
2	TAS Tomasz Orlikowski, ul. Grunwaldzka 12/83, 99-300 Kutno	60,00	40,00	100,00

(podpis Kierownika zamawiającego)

WÓJT

mgr Tadeusz Wiewiórski

Otrzymują :

1. Wszyscy wykonawcy,
2. Tablica Ogłoszeń UG Wielgie,
3. BIP Urzędu Gminy Wielgie